# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

**B23Q** 

**A2** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/49521

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

31. Dezember 1997 (31.12.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/03274

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 1997 (23.06.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 24 722.5

21. Juni 1996 (21.06.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IPROTEC MASCHINEN- UND EDELSTAHLPRODUKTE GMBH [DE/DE]; Friedewalder Strasse 50, D-32469 Petershagen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCHSIEK. Adolf [DE/DE]; Berkenbruch 26a, D-33818 Leopoldshöhe (DE).

(74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, D-40547 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU. IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

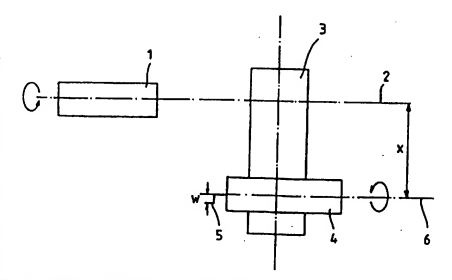
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING WORKPIECES WITH A NON-CIRCULAR INTERNAL AND/OR EXTERNAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON VON DER KREISFORM ABWEICHENDEN INNEN- UND/ODER AUSSENKONTUREN

#### (57) Abstract

The invention concerns a method and device for producing workpieces with a non-circular internal and/or external shape on a machine holding at least one workpiece (8) driven to rotate at constant speed and at least one tool (5), in particular a machining tool, movend by means of a carriage (3) both radially to the axis of rotation (2) of the workpieces and longitudinally along this axis (2). In order to provide a method which enables workpieces with widely different internal and/or external shapes to be produced on commercially available equipment, the tool (5) is driven to rotate so that its cutting surface describes a circular path, at a constant speed which differs in magnitude and direction from the



rotational speed of the workpiece (8), about an axis (6) which differs from the axis of rotation (2) of the workpiece.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen auf einer Maschine mit Einspannung mindestens eines mit konstanter Geschwindigkeit drehend antreibbaren Werkstückes (8) und mindestens eines Werkzeuges (5), insbesondere für eine spanabhebende Bearbeitung, das mittels eines Schlittens (3) sowohl radial zur Drehachse (2) des Werkstückes als auch axial in Längsrichtung dieser Drehachse (2) verfahrbar ist. Um ein Verfahren zu schaffen, das die Herstellung unterschiedlichster Innen- und/oder Außenkonturen auf handelsüblichen Vorrichtungen ermöglicht, wird das Werkzeug (5) seinerseits mit seiner Wirkfläche auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes (8) hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse (6) drehend angetrieben, die von der Drehachse (2) des Werkstückes abweicht.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	es	Spanien	LS	Lesotho	SI	Siowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK.	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tachad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Medegaskar	TJ.	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ÜÀ	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL.	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	z.w	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen	LW	Zunbaowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## <u>Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen</u>

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen auf einer Maschine mit Einspannung mindestens eines mit konstanter Geschwindigkeit drehend antreibbaren Werkstückes und mindestens eines Werkzeuges, insbesondere für eine spanabhebende Bearbeitung, das mittels eines Schlittens sowohl radial zur Drehachse des Werkstückes als auch axial in Längsrichtung dieser Drehachse verfahrbar ist. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens.

Ein Verfahren zur Herstellung von Werkstücken mit polygonaler Außenund/oder Innenkontur durch spanabhebende Bearbeitung ist aus der EP-PS 0
097 346 bekannt. Bei diesem bekannten Verfahren greift das auf einer Kreisbahn geführte Werkstück während des gesamten Umlaufes am Werkstück an,
wobei die Bahngeschwindigkeit des Werkzeugs jeweils während eines Umlaufs
nach einem periodischen Bewegungsgesetz geändert wird. Diese permanente
Änderung der Bahngeschwindigkeit des Werkzeugs während eines jeden Umlaufes erfordert neben programmierbaren Funktionsgebern für den Werkzeugantrieb ein nach Pascalschen Kurven steuerbares Getriebe. Somit ermöglicht
dieses bekannte Verfahren zwar die Herstellung einer Vielzahl von polygonalen
Außen- und Innenkonturen, jedoch bedarf es aufgrund der permanenten
Steuerung der Bahngeschwindigkeit des Werkzeugs eines großen steuerungstechnischen und apparativen Aufwandes, weshalb dieses Verfahren nur auf
speziell für dieses Verfahren ausgerichteten Vorrichtungen mit steuerbaren
Getrieben für den Werkzeugantrieb durchführbar ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen zu schaffen, mit dem beliebige von der Kreisform abweichende Innen- und/oder Außenkonturen mit geringem steuerungstechnischen Aufwand auch mittels handelsüblicher Vorrichtungen herstellbar sind. Weiterhin liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens zu schaffen.

Die verfahrensmäßige Lösung dieser Aufgabe durch die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug seinerseits mit seiner Wirkfläche auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse drehend angetrieben wird, die von der Drehachse des Werkstückes abweicht.

Durch die unterschiedlichen Geschwindigkeiten und gegebenenfalls Drehrichtungen des sich konstant drehenden Werkstückes einerseits sowie durch die voneinander abweichenden Drehmittelpunkte und den wählbaren Radius der kreisförmigen Bewegungsbahn der Werkzeug-Wirkfläche ergeben sich vielfältige Konturen der durch die genannten Parameter erzeugten Bewegungsbahn der Werkzeug-Wirkfläche. Die Besonderheit dieses Verfahrens liegt zum einen darin, daß trotz der konstanten Drehgeschwindigkeiten von Werkstück und Werkzeug unterschiedlichste von der Kreisform abweichende Konturen herstellbar sind und daß zum anderen dieses Verfahren auf handelsüblichen Vorrichtungen durchgeführt werden kann, da zum Antrieb des auf dem Schlitten angeordneten Werkzeugs nur ein separater Antrieb, jedoch keine aufwendigen steuerbaren Getriebe zur Kopplung der Drehgeschwindigkeiten zwischen Werkstück und Werkzeug notwendig sind. Die Kontur der von der Kreisgeometrie abweichenden Kontur ist somit allein abhängig von dem jeweils konstanten Drehzahlverhältnis der Drehachsen, dem Flugkreisradius des Werkzeuges sowie dem Achsversatz der Drehachsen.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die Drehzahlunterschiede zwischen der Werkstückdrehzahl einerseits und der Werkzeugdrehzahl andererseits ganzzahlig. Bei ganzzahligen Dreh-

zahlunterschieden ergeben sich beispielsweise bei einem Verhältnis von 2:1 dreieckförmige und bei einem Verhältnis von 3:1 viereckförmige Konturen.

Bei einer alternativen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens kann die Vielfalt der herzustellenden Konturen noch dadurch erhöht werden, daß die Werkzeugachse ihrerseits auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkzeugs hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Exzenterachse angetrieben wird, die von der Werkzeugachse abweicht.

Die drei möglichen Drehachsen, nämlich die Werkstückachse, die Werkzeugachse sowie die Exzenterachse verlaufen gemäß einer Ausführungsform der Erfindung parallel zueinander. Die zueinander parallel verlaufenden Drehachsen führen zu einer geraden, das heißt parallel zur Werkstückachse verlaufenden Innen- und/oder Außenkontur des Werkstücks.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist die Lage der Drehachsen zueinander einzeln einstellbar. Durch die Einstellung der Lage der Drehachsen, des sogenannten Phasenwinkels, können schraubenförmige Außen- und/oder Innenkonturen hergestellt werden.

Zur Veränderung des Durchmessers der von der Kreisgeometrie abweichenden Kontur sowie zur Erzeugung konischer und sphärischer Konturen wird mit einer Weiterbildung der Erfindung vorgeschlagen, daß der Flugkreisradius des Werkzeuges über einen drehfest auf der Werkzeugspindel angeordneten, sich mit der Werkzeugachse drehenden Plandrehschieber stufenlos verstellt werden kann.

vorrichtungsmäßige Die Lösung der Aufgabenstellung ist dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug seinerseits an einer Werkzeugspindel eingespannt auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des hinsichtlich Größe Werkstückes und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse drehend antreibbar ist, die von der Drehachse des Werkstückes abweicht.

Schließlich wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß die Werkzeugachse exzentrisch in der Werkzeugspindel angeordnet ist und ihrerseits auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkzeuges hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Exzenterachse antreibbar ist, die von der Werkzeugachse abweicht. Diese zusätzliche Drehachse ermöglicht die Herstellung einer Vielzahl neuer, von der Kreisform abweichender Innen- und/oder Außenkonturen. Insbesondere wird die Herstellung einzelner Vertiefungen in der Werkstückwand oder gar Durchbrüchen durch die Werkstückwand durch diese erfindungsgemäße Ausgestaltung der Vorrichtung ermöglicht.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der drei Ausführungsbeispiele einer erfindungsgemäßen Vorrichtung dargestellt sind. In der Zeichnung zeigt:

- Fig. 1a einen schematischen Aufbau einer ersten Ausführungsform ohne Exzenterachse;
- Fig. 1b einen schematischen Aufbau einer weiteren Ausführungsform ohne Exzenterachse, jedoch einen Plandrehschieber aufweisend;
- Fig. 2 einen schematischen Aufbau einer Vorrichtung mit Exzenterachse;
- Fig. 3 eine mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 herstellbare dreieckförmige Polygonkontur;
- Fig. 4a eine mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 herstellbare viereckige Polygonfigur mit geraden Seiten;
- Fig. 4b eine Fig. 4a entsprechende Polygonkontur mit konkaven Seiten;
- Fig. 5a eine mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 herstellbare fünfeckige Polygonkontur mit konkaven Seiten;
- Fig. 5b eine Fig. 5a entsprechende Polygonkontur mit geraden Seiten:

- Fig. 6 eine mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 2 hergestellte Polygonfigur und
- Fig. 7 eine weitere mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 2 hergestellte Polygonkontur.

In den Abbildungen Fig. 1a, 1b und 2 ist schematisch der prinzipielle Aufbau zweier Ausführungsformen einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innenund/oder Außenkonturen dargestellt. Eine nicht näher dargestellte Maschine mit Einspannung für mindestens ein Werkstück weist eine Werkstückspindel 1 auf, über die das Werkstück um eine Werkstückdrehachse 2 drehend angetrieben wird. Die Vorrichtung umfaßt ferner einen Schlitten 3, über den eine Werkzeugspindel 4 sowohl radial zur Werkstückdrehachse 2 als auch axial in Längsrichtung der Werkstückdrehachse 2 verfahrbar ist.

Gemäß Fig. 1a ist an der Werkzeugspindel 4 ein Werkzeug 5 angeordnet, das seinerseits auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugdrehachse 6 drehend angetrieben wird. In der Abbildung ist der Abstand zwischen der Werkstückdrehachse 2 und der Werkzeugdrehachse 6 mit x gekennzeichnet. Der Abstand zwischen der Wirkfläche des Werkzeuges 5 und der Werkzeugdrehachse 6 ist mit w gekennzeichnet.

Bei der in Fig. 1b dargestellten Ausführungsform ist auf der Werkzeugspindel 4 drehfest ein Plandrehschieber 9 angeordnet, über den durch Verstellen des Werkzeugs 5 in Richtung des Doppelpfeils der Flugkreisradius des Werkzeuges 5 eingestellt werden kann.

Bei der in Fig. 2 dargestellten zweiten Ausführungsform einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen rotiert das Werkzeug 5 nicht nur um die Werkzeugdrehachse 6, sondern zusätzlich um eine zu dieser radial versetzte Exzenterdrehachse 7. Der Abstand zwischen der Werkzeugdrehachse 6 und der Exzenterdrehachse 7 ist als Exzentrizität e gekennzeichnet.

Die Drehzahlen der um die Drehachsen 2, 6 und 7 drehend angetriebenen Bauteile sind stets konstant, jedoch unterschiedlich hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung. Bei den in den Abbildungen Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispielen sind die Drehachsen 2 und 6 bzw. 2, 6 und 7 parallel zueinander angeordnet. Ebenso ist jedoch eine um einen vorgebbaren Winkel räumlich versetzte Anordnung der Drehachsen 2 und 6 bzw. 2, 6 und 7 zueinander möglich.

Die nachfolgend beschriebenen Abbildungen 3 bis 7 zeigen beispielhafte Innen- und/oder Außenkonturen, die mit Vorrichtungen gemäß den Abbildungen Fig. 1 und/oder 2 herstellbar sind.

Fig. 3 zeigt ein Werkstück 8, das eine dreieckförmige Polygonkontur aufweist. Wie der beispielhaft dargestellte Angriff des Werkzeuges 5 an dem Werkstück 8 zeigt, ist diese Polygonkontur als Außen- und/oder Innenkontur herstellbar. Den nachfolgend genannten Parametern zur Herstellung einer solchen dreieckförmigen Polygonkontur ist zu entnehmen, daß diese mit einer Vorrichtung gemäß Fig. 1, das heißt ohne Exzentrizität e erzeugt wurde. Aufgrund des ganzzahligen Drehzahlverhältnisses von -2:1 ergab sich die dargestellte dreieckförmige Polygonkontur. Das Minus-Vorzeichen bei der Drehzahl um die Werkstückdrehachse 2 zeigt an, daß die Drehrichtung gegenläufig zu der Drehung um die Werkzeugdrehachse 6 erfolgt. In der Abbildung Fig. 3 sind ferner entsprechend Fig. 1 die Abstände zwischen Werkstückdrehachse 2 und Werkzeugdrehachse 6 mit x sowie zwischen Werkzeugwirkfläche und Werkzeugdrehachse 6 mit w gekennzeichnet. In der Tabelle sind sie als Radien bezeichnet.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	2,0	0,0	18,0
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-2,0	0,0	1,0

In Fig. 4a ist ein Werkstück 8 mit viereckförmiger Polygonkontur dargestellt. Wie aus der zugehörigen Parameter-Tabelle ersichtlich, wurde diese von Fig. 3 abweichende Polygonkontur allein dadurch erzielt, daß das Drehzahlverhältnis von -2:1 auf -3:1 verändert wurde.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	2,0	0,0	18,0
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-3,0	0,0	1,0

Fig. 4b zeigt wiederum eine viereckförmige Polygonkontur, jedoch diesmal mit konkav verlaufenden Seiten. Wie aus der zugehörigen Parameter-Tabelle ersichtlich, wurde die Änderung des Profils der Seiten dieser Polygonkontur dadurch erreicht, daß die Abstände x und w verändert wurden.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	5,0	0,0	15,1
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-3,0	0,0	1,0

Fig. 5a zeigt ein Werkstück 8 mit fünfeckförmiger Polygonkontur. Wie aus der Parameter-Tabelle ersichtlich, ergibt sich diese Polygonkontur durch Veränderung des Drehzahlverhältnisses auf ein Verhältnis von -4:1. Alle anderen Parameter entsprechen denen der Konturen gemäß Fig. 3 und Fig. 4a.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	2,0	0,0	18,0
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-4,0	0,0	1,0

Fig. 5b zeigt ebenfalls eine fünfeckförmige Polygonkontur, jedoch weist dieses Fünfeck gegenüber dem in Fig. 5a dargestellten Fünfeck gerade Seiten auf. Diese Veränderung des Profils der Seiten des Fünfecks wurde wiederum durch die Veränderung der Parameter der Abstände x und w erreicht, wie dies der zugehörigen Parameter-Tabelle zu entnehmen ist.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	1,3	0,0	18,7
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-4,0	0,0	1,0

In Fig. 6 ist schließlich ein Werkstück 8 mit einer Polygonkontur dargestellt, wie sie mit Hilfe einer Vorrichtung gemäß Fig. 2, das heißt mit einer zusätzlichen Exzenterdrehachse 7 herstellbar ist. Wie aus der Abbildung sowie der zugehörigen Parameter-Tabelle ersichtlich, ist der mit x gekennzeichnete Abstand zwischen der Werkstückdrehachse 2 und der Werkzeugdrehachse 6 gleich der Exzentrizität e.

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	2,0	2,0	18,0
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	-2,0	3,0	1,0

In Fig. 7 ist schließlich ein Werkstück 8 dargestellt, das eine dreieckförmige, schraubenförmig und konisch verlaufende Polygonkontur aufweist. Wie aus den zugehörigen Parameter-Tabellen ersichtlich, sind der schraubenförmig verdrehte Verlauf sowie die konische Ausbildung der Werkstückkontur dadurch entstanden, daß beim Verfahren axial in Längsrichtung der Werkstück-

drehachse 2 bei jedem Schnitt des Werkzeuges 5 der Phasenwinkel der Werkstückdrehachse 2 zur Werkzeugdrehachse 6 sowie der Abstand x verändert werden. Der schraubenförmige Verlauf erfolgt dabei durch den sich ändernden Phasenwinkel. Die Konizität des Werkstückes 8 wird durch die gleichmäßige Änderung des Abstandes x zwischen der Werkstückdrehachse 2 und der Werkzeugdrehachse 6 entlang der Werkstückdrehachse 2 bewirkt.

### 1. Schnitt

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	14,0	3,0	11,0
Phasenwinkel	40,0	0,0	0,0
Drehzahl	1,0	-2,0	1,0

### 2. Schnitt

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	13,0	3,0	11,0
Phasenwinkel	40,0	0,0	0,0
Drehzahl	1,0	-2,0	1,0

### 3. Schnitt

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	12,0	3,0	11,0
Phasenwinkel	20,0	0,0	0,0
Drehzahl	1,0	-2,0	1,0

#### 4. Schnitt

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	11,0	3,0	11,0
Phasenwinkel	10,0	0,0	0,0
Drehzahl	1,0	2,0	1,0

#### 5. Schnitt

	Werkstück	Exzenter	Werkzeug
Radius	10,0	3,0	11,0
Phasenwinkel	0,0	0,0	0,0
Drehzahl	1,0	-2,0	1,0

Wie aus den voranstehenden Beispielen gemäß den Abbildungen Fig. 3 bis Fig. 7 ersichtlich, können die unterschiedlichsten von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen schon durch das Verändern nur eines der fest eingebbaren Parameter bewirkt werden. Diese einmal eingestellten Parameter, insbesondere die Drehzahlen, bleiben während der gesamten Bearbeitung konstant. Nur zur Erzielung schraubenförmiger und/oder konischer Konturen ist ein Nachstellen einzelner Parameter beim Verfahren des Schlittens 3 entlang der Werkstückdrehachse 2 notwendig. Durch die unterschiedlichen Geschwindigkeiten und gegebenenfalls Drehrichtungen des sich konstant drehenden Werkstückes 8 einerseits und Werkzeuges 5 andererseits. durch die voneinander abweichenden Drehmittelpunkte und die wählbaren Radien der kreisförmigen Bewegungsbahnen ergeben sich vielfältige Konturen durch die genannte parametererzeugte Bewegungsbahn der Werkzeugwirkfläche, die trotz konstanter Drehgeschwindigkeiten zu unterschiedlichsten Profilen führt. Wenn beispielsweise der Abstand x zwischen der Werkstückdrehachse 2 und der Werkzeugdrehachse 6 größer ist als der Radius w der Bewegungsbahn des Werkzeuges 5 ergibt sich beispielsweise in Abhängigkeit

von der Drehrichtung und Differenzdrehzahl eine polygone Innenkontur, wohingegen bei umgekehrtem Verhältnis eine entsprechende Außenkontur geschaffen wird.

Wie aus den voranstehenden Darlegungen ersichtlich, können mittels des beschriebenen Verfahrens bzw. der zugehörigen Vorrichtung die unterschiedlichsten von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen mittels herkömmlicher Maschinen geschaffen werden.

### Bezugszeichenliste

1	We	rkst	ück	snin	del
ı	VVE	IKSL	uck	SUII	เนษเ

- 2 Werkstückdrehachse
- 3 Schlitten
- 4 Werkzeugspindel
- 5 Werkzeug
- 6 Werkzeugdrehachse
- 7 Exzenterdrehachse
- 8 Werkstück
- 9 Plandrehschieber
- x Abstand Werkstückdrehachse Werkzeugdrehachse
- w Abstand Werkzeugwirkfläche Werkzeugdrehachse
- e Exzentrizität

#### <u>Patentansprüche</u>

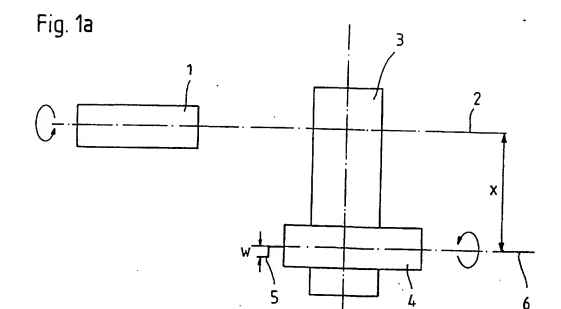
Verfahren zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innenund/oder Außenkonturen auf einer Maschine mit Einspannung mindestens eines mit konstanter Geschwindigkeit drehend antreibbaren Werkstückes und mindestens eines Werkzeuges, insbesondere für eine spanabhebende Bearbeitung, das mittels eines Schlittens sowohl radial zur Drehachse des Werkstückes als auch axial in Längsrichtung dieser Drehachse verfahrbar ist,

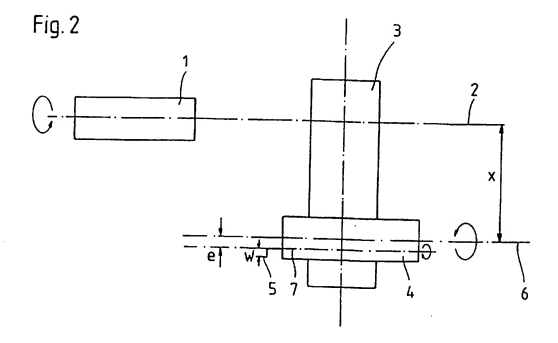
dadurch gekennzeichnet,

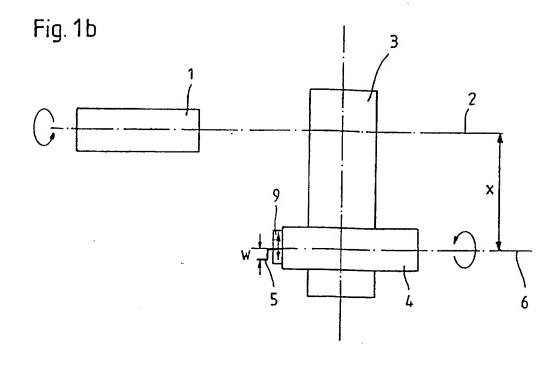
daß das Werkzeug seinerseits mit seiner Wirkfläche auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse drehend angetrieben wird, die von der Drehachse des Werkstückes abweicht.

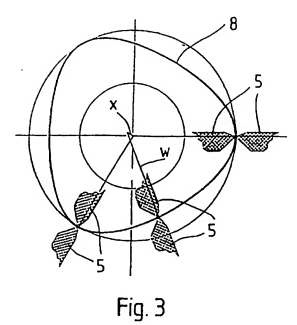
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehzahlunterschiede zwischen Werkstückdrehzahl einerseits und Werkzeugdrehzahl andererseits ganzzahlig sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeugdrehachse ihrerseits auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkzeuges hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Exzenterachse angetrieben wird, die von der Werkzeugachse abweicht.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachsen parallel zueinander verlaufen.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lage der Drehachsen zueinander einzeln einstellbar ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Flugkreisradius des Werkzeuges über einen sich mit der Werkzeugachse drehenden Plandrehschieber stufenlos verstellbar ist.

- 7. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einer Werkstückspindel 1 mit Einspannung mindestens eines mit konstanter Geschwindigkeit antreibbaren Werkstückes (8) und mindestens eines Werkzeuges (5), das mittels eines Schlittens (3) sowohl radial zur Drehachse (2) des Werkstückes (8) als auch axial in Längsrichtung dieser Drehachse (2) verfahrbar ist, da durch gekennzeich net, daß das Werkzeug (5) seinerseits an einer Werkzeugspindel (4) eingespannt auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes (8) hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse (6) drehend antreibbar ist, die von der Drehachse (2) des Werkstückes abweicht.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeugschse (6) exzentrisch in der Werkzeugspindel (4) angeordnet ist und ihrerseits auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkzeuges (5) hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Exzenterachse (7) antreibbar ist, die von der Werkzeugachse (6) abweicht.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Werkzeugspindel (4) drehfest ein Plandrehschieber (9) angeordnet ist, um den Flugkreisradius des Werkzeuges (5) stufenlos zu verstellen.









1 19. -

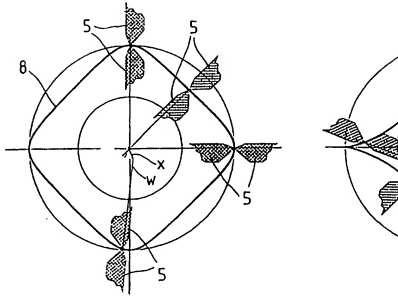


Fig. 4a

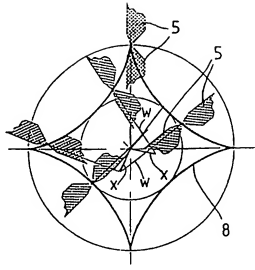
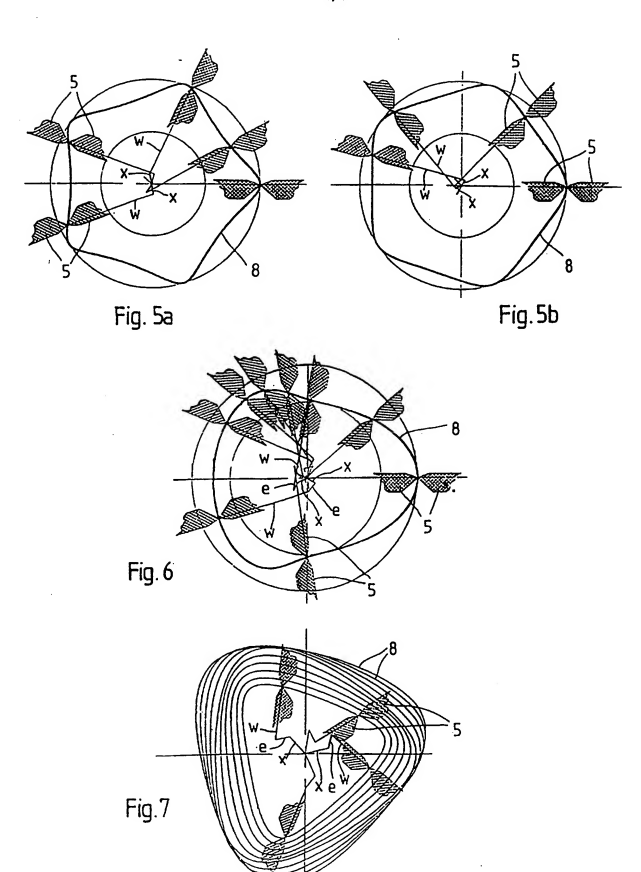


Fig. 4b



### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B23Q 27/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/49521

**A3** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

31. Dezember 1997 (31.12.97)

(21) Internationales Aktenzelchen:

PCT/EP97/03274

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 1997 (23.06.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 24 722.5

21. Juni 1996 (21.06.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IPROTEC MASCHINEN- UND EDELSTAHLPRODUKTE GMBH [DE/DE]; Friedewalder Strasse 50, D-32469 Petershagen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCHSIEK, Adolf [DE/DE]: Berkenbruch 26a, D-33818 Leopoldshöhe (DE).

(74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, D-40547 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU. LV. MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

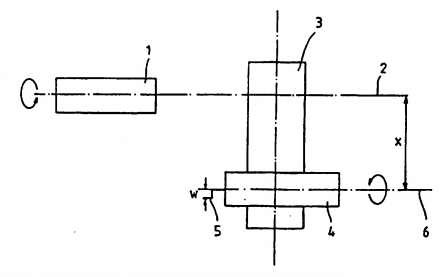
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchen-19. Februar 1998 (19.02.98) berichts:

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING WORKPIECES WITH A NON-CIRCULAR INTERNAL AND/OR EXTERNAL SHAPE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON VON DER KREISFORM ABWEICHENDEN INNEN- UND/ODER AUSSENKONTUREN

#### (57) Abstract

The invention concerns a method and device for producing workpieces with a non-circular internal and/or external shape on a machine holding at least one workpiece (8) driven to rotate at constant speed and at least one tool (5), in particular a machining tool, movend by means of a carriage (3) both radially to the axis of rotation (2) of the workpieces and longitudinally along this axis (2). In order to provide a method which enables workpieces with widely different internal and/or external shapes to be produced on commercially available equipment, the tool (5) is driven to rotate so that its cutting surface describes a circular path, at a constant speed which differs in magnitude and direction from the



rotational speed of the workpiece (8), about an axis (6) which differs from the axis of rotation (2) of the workpiece.

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung von von der Kreisform abweichenden Innen- und/oder Außenkonturen auf einer Maschine mit Einspannung mindestens eines mit konstanter Geschwindigkeit drehend antreibbaren Werkstückes (8) und mindestens eines Werkzeuges (5), insbesondere für eine spanabhebende Bearbeitung, das mittels eines Schlittens (3) sowohl radial zur Drehachse (2) des Werkstückes als auch axial in Längsrichtung dieser Drehachse (2) verfahrbar ist. Um ein Verfahren zu schaffen, das die Herstellung unterschiedlichster Innen- und/oder Außenkonturen auf handelsüblichen Vorrichtungen ermöglicht, wird das Werkzeug (5) seinerseits mit seiner Wirkfläche auf einer Kreisbahn mit konstanter, von der Drehzahl des Werkstückes (8) hinsichtlich Größe und/oder Drehrichtung abweichender Geschwindigkeit um eine Werkzeugachse (6) drehend angetrieben, die von der Drehachse (2) des Werkstückes abweicht.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

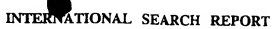
Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armonion	FI	Pinnland	LT	Liteuen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	ŤG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	LT	Tadschikisten
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griochenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	lE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volkarepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumlnien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		•



Ir. ational Application No PCT/EP 97/03274

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B23027/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification B230	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electranic di	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
Х	SCHONWANDT U: "NEUES VERFAHREN Z UND SCHLEIFEN VON POLYGONPROFILEN ZWF ZEITSCHRIFT FUR WIRTSCHAFTLIC FERTIGUNG UND AUTOMATISIERUNG, vol. 84, no. 8, 1 August 1989, pages 469-471, XP000080726 see the whole document	н	1-5,7,8
X	DE 911 689 C (BREUER WERKE) 8 Apr see the whole document	il 1954	1,2,7
х	DE 22 50 739 A (VOLKSWAGENWERK AG April 1974 see claims 1,2	) 18	1,2,4,7
Α	DE 347 428 C (FRIEDRICH STENDER)	23 July	3,8
	see figure 5		•
Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of tilling of "L" docume which citation "O" docume other in the citation of the	ant defining the general state of the art which is not leved to be of particular refevance socument but published on or after the international state in the published on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) entire from the publishing to an oral disclosure, use, exhibition or means are published prior to the international filling date but	"I later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention."  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or carnot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docure to a person skilled
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	irch report
2	3 December 1997	08/01/1998	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijawijk  Tel. (+31-70) 340-240, Tx. 31 651 epo nt,	Authorized officer	



•

Information on patent family members

II Attorial Application No PCT/EP 97/03274

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 911689 C		NONE	
DE 2250739 A	18-04-74	NONE	
DE 347428 C		DE 358464 C FR 520966 A GB 149350 A US 1603647 A	05-07-21 19-10-26

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int lionales Aktenzeichen
PCT/EP 97/03274

A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDÜNGSGEGENSTANDES B23Q27/00	·	• •
Nach der In	sternationalen Patentklasarlikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und derIPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIÉTE		
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssynt B23Q	οle )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Geblete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegrifte)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<del></del>	
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SCHONWANDT U: "NEUES VERFAHREN I UND SCHLEIFEN VON POLYGONPROFILE ZWF ZEITSCHRIFT FUR WIRTSCHAFTLIG FERTIGUNG UND AUTOMATISIERUNG, Bd. 84, Nr. 8, 1.August 1989, Seiten 469-471, XP000080726 siehe das ganze Dokument	N"	1-5,7,8
x	DE 911 689 C (BREUER WERKE) 8.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1954	1,2,7
<b>X</b>	DE 22 50 739 A (VOLKSWAGENWERK AG 18.April 1974 siehe Ansprüche 1,2	G)	1,2,4,7
A	DE 347 428 C (FRIEDRICH STENDER) 1919 siehe Abbildung 5	23.Juli	3,8
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patemfamille	
"A" Veröffer aber ni "E" åtteres (i Anmeke T." Veröffer scheim andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B. "P" Veröffer dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, erutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Armededatum, aber nach eanspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist Abachlusses der Internationalen Recherche	warden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *å" Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Absendedatum des internationalen Rei	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden fung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chlet werden fung; die beanspruchte Erfindung alt beruhend betrachtel siner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist.
	3. Dezember 1997	08/01/1998	
	Europhisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmachtigter Bedlensteter	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

tr ationales Aktenzeichen PCT/EP 97/03274

n Recherchenbericht führtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 911689 C -		KEINE	
DE 2250739 A	18-04-74	KEINE	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
DE 347428 C		DE 358464 C FR 520966 A GB 149350 A	05-07-21
****		US 1603647 A	19-10-26